

Rubit®



КЛОТИАМЕТ, ВДГ

**УБИТЬ
ЖУКА**

colorado

**ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ПАКЕТ
ДВЕ ДОЗЫ**

КЛОТИАМЕТ водно-диспергируемые гранулы (гранулированный 500 г/кг) — высокоэффективный инсектицид контактно-кишечного и системного действия для защиты картофеля от колорадского жука. Для ЛПХ. Мощная острая активность, позволяет быстро справиться даже с большой численностью насекомых-вредителей за короткое время!

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: 1 дозу (0,5 г в водорастворимом пакете) не вытряхивая! развести в пластиковой или эмалированной ёмкости с небольшим количеством воды (2-3 л), тщательно перемешать эмульсию, затем долить водой до объёма 10 л и перемешать. Не использовать посуду (ёмкости) для пищевых продуктов и питьевой воды! Обработать растения рабочим раствором с помощью ручного (или др. типа) опрыскивателя. Рабочий раствор использовать в день приготовления. **ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ: до 2-х НЕДЕЛЬ.** Скорость воздействия: через несколько часов после обработки, в крайнем случае, через 24 часа. Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, с обязательной предварительной проверкой на физико-химическую совместимость смешиваемых компонентов. Более селективен по отношению к культурам, чем пиретроиды и фосфорорганические инсектициды. Не фитотоксичен в рекомендуемых нормах расхода. Не оказывает отрицательного действия на культурные растения. Резистентность: возможна при систематическом применении и в чередовании с другими инсектицидами из группы неоникотиноидов, во избежание появления резистентности следует чередовать применение инсектицидов с различным механизмом действия. При проведении работ исключить загрязнение пестицидом водных объектов, соседних участков и сельскохозяйственных культур, расположенных на границе с обрабатываемой площадью. Использование посуды и инвентаря после работ тщательно промыть мыльно-содовым раствором и сплеть в канализацию; при ее отсутствии — в специальную яму, размещенную на расстоянии не менее 20 м от колодезев и дренажной мелиоративной сети. **РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ:** 0,5 г/10 л воды — на 200 кв.м. **Обработка картофельной ботвы (опрыскивание) в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 5 л/100 кв.м. Срок ожидания/кратность обработки: 5/1. Срок безопасного выхода на обработанные участки для проведения ручных работ — 3 дня.**

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПЕСТИЦИДА: при работе соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10. Обработку проводить в отсутствие детей и животных с использованием средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. Во время работы нельзя пить, принимать пищу, курить. После работы принять душ и сменить спецодежду. Транспортировать только в заводской упаковке, всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов. Места хранения препарата должны быть недоступны для детей и животных. Запрещено применение препарата методом авиаобработки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ПОЛЕЗНЫХ ОБЪЕКТОВ ФЛОРЫ И ФАУНЫ: не допускать попадания препарата и его рабочих растворов в водоемы, канализационные системы, поверхность почвы. Колодцы и другие источники питьевого водоснабжения должны быть тщательно закрыты. **Класс опасности для пчел — 1 (высокоопасный).** Для охраны пчел соблюдать следующие регламенты: проводить обработку вечером после захода солнца, при скорости ветра не более 1-2 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 4-5 км; продолжительность ограничения лета пчел не менее 4-6 суток или удаление семей пчел из зоны обработки на срок более 6 суток. Применение препарата требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами», в частности — обязательное предварительное (за 4-5 суток) оповещение местных пчеловодов (средствами местной печати, радио) о характере запланированного средства, сроках и зонах его применения. Запрещено применять препарат в водоохранных зонах водных объектов. Вопрос о возможности использования на корм скоту ботвы картофеля, выращенного при применении препарата, подлежит рассмотрению органами гос. вет. надзора. **Класс опасности при применении: 3 (умеренно опасное).** 2 класс опасности по стойкости в почве. **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ:** При первых признаках недомогания — немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу. При попадании в глаза — промыть большим количеством воды. При сохранении раздражения глаз — обратиться к врачу. При попадании на кожу — немедленно смыть струей воды или аккуратно снять препарат куском материи, не втирая, а затем обмыть участок водой с мылом. При попадании через рот — прополоскать рот водой. Немедленно выпить несколько стаканов воды со слабым активированным углем (1 г сорбента на 1 кг м. т.) и вызвать рвоту, затем выпить несколько стаканов воды с

ОПРЫСКИВАНИЕ ПО ЛИСТУ В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ

активированным углем (1 г на кг массы тела). При вдыхании — немедленно вынести пострадавшего из зоны действия препарата. При попадании на одежду — после снятия загрязненной одежды или обуви, промыть водой участки возможного загрязнения кожи. **ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ОТРАВЛЕНИИ, ПОСЛЕ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ, СЛЕДУЕТ ОБРАТЯТЬСЯ К ВРАЧУ!** В местах работы с препаратом должна быть аптечка первой помощи. Специфический антитокс отсутствует. Лечение симптоматическое. В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «НПЦ ФМБА России» (работает круглосуточно): 129090, Москва, Большая Сухаревская пл., 3, корп. 7, тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68-85. **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ:** при работе с препаратом соблюдать меры предосторожности, указанные в СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» (М, 2010 г.) и «Инструкции по технике безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве» (М, 2002 г.). Обработку проводить в отсутствие детей и животных. Во время работы соблюдать правила личной гигиены, запрещается принимать пищу, пить, курить. Все работы (выкрытие тары, внесение и др.) должны выполняться с обязательным использованием средств индивидуальной защиты: респиратора, защитных очков, комбинезона х/б, головных уборов, спецобуви. Спецдежду дезинфицировать в мыльно-содовом растворе (2,5% мыла и 0,5% кальцинир. соды) с последующей стиркой в таком же растворе. Резиновые перчатки и сапоги обмыть водой. На местах применения препарата должна быть аптечка первой медицинской помощи. **ХРАНИТЬ** в степ. помещениях (гаражи, сараи, подвалы и др.), отвечающих сан. требованиям, отдельно от других пестицидов, с защитой от воздействия прямых солнечных лучей, влаги, загрязнения и механического повреждения, в исправной заводской упаковке. при температуре от -20°С до +30°С, отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов для животных в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и животных. Транспортировать по ГОСТ 14189-81 всеми видами транспорта средствами в соответствии с правилами перевозки на каждом виде. Не допускать совместное транспортирование с кормами и пищевыми продуктами, а также перевозку людей вместе с препаратом. **СПОСОБЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ПРОЛИТОГО ИЛИ РАСПАВАННОГО ПЕСТИЦИДА:** Обезвреживание: утилизация остатков производится с использованием ОЗВ в помещении (приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе, на специально оборудованной площадке. При просыпании значительного количества препарата на почву — предотвратить его попадание в канализацию и водоемы. Собрать препарат вместе в загрязненной почвой с помощью адсорбирующих материалов (песок, опилки и др.) в контейнер, запечатать и отправить для дальнейшей утилизации в соответствии с местным законодательством. Участок земли, с которого снята загрязненная почва, промыть водой с мылом или содовым раствором (200 г кальцинированной соды на ведро воды). **МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ ПЕСТИЦИДА И ТАРЫ:** Захоронение остатка пестицида и упаковки проводят на степ. выделенных для этого участках, с использованием ОЗВ в помещении (приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе на степ. площадке. Простую упаковку промыть водой (промывную вод. использовать для рабочих растворов) и обработать 10-15 мин кальцинированной соды на 10-15 мин, тщательно обмыть водой и направить на предприятия для сжигания или захоронения. Все работы, связанные с утилизацией остатков пестицида и упаковки тара, проводятся по согласованию с местными органами сан. эпид. надзора и в соответствии с местными законами. **Расфасовано: 000 "ТПК "ПРОСТИ", Россия, 350018, г. Краснодар, ул. Сормовская 7, литер Г, пом. 6; тел./факс (861) 279-00-74. Регистрант: 000 «АГРОКОИМ» (ОГРН 1057747562509) г. Москва; Изготовитель: «ПРАКТЕМ КО», ЛТД», Китай. Гос. рег. №: 2558-13-101-028(436)-0-1-1-1; Рег. № тарной этик. 011-01-152-0,005-19-735 (Л). Масса нетто: 1 г (2x0,5 г в водорастворимом пакете). Срок годности: 3 года. Дата изготовления — см. на старом шве пакета.**

www.TPKROSTI.ru

